

제품명: DAPK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87173

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, FC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

항원 정보

유전자명	DAPK2
다른 이름	DRP1; DRP-1
유전자 ID	23604
SwissProt ID	Q9UIK4
면역원	인간 DAPK2의 항원 펩타이드

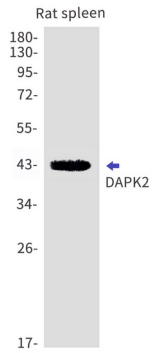
배경

이 유전자는 세포 내 단백질 키나제 계열에 속하는 단백질을 코딩합니다. 단백질 N-말단 단백질 키나제 도메인과 그 뒤에 이차 보존 칼슘 결합 도메인을 포함하여 구성된 세포 내 단백질 키나제 1(DAPK1)과 상동 유사성을 보인다. 이 유전자의 발현 세포를 연구하는 것으로 나타났다. 이 유전자는 여러 동물에서 발현을 보인다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



DAPK2 항체(1:1000 희석)를 사용하여 장내 대장 조직에서 DAPK2를 웨스턴 블롯으로 검출한다.